○臨床検査技師養成所指導ガイドラインについて

(平成27年3月31日)

(医政発0331第27号)

(各都道府県知事あて厚生労働省医政局長通知)

「事務・権限の移譲等に関する見直し方針について」(平成25年12月20日閣議決定)及び「地域の自主性及び自立性を高めるための改革の推進を図るための関係法律の整備に関する法律」(平成26年法律第51号)、「地域の自主性及び自立性を高めるための改革の推進を図るための関係法律の整備に関する法律の施行に伴う厚生労働省関係政令等の整備等に関する政令」(平成27年政令第128号)及び「地域の自主性及び自立性を高めるための改革の推進を図るための関係法律の整備に関する法律の施行に伴う文部科学省・厚生労働省関係省令の整備に関する省令」(平成27年文部科学省・厚生労働省令第2号)により、臨床検査技師等に関する法律(昭和33年法律第76号)等の一部が改正され、平成27年4月1日から、臨床検査技師養成所の指定・監督権限が厚生労働大臣から都道府県知事に移譲されることになる。

これに伴い、別紙のとおり、新たに「臨床検査技師養成所指導ガイドライン」を定めたので、貴管下の関係機関に対し周知徹底を図られるとともに、貴管下の養成所に対する指導方よろしくお願いする。

なお、本通知は、地方自治法(昭和22年法律第67号)第245条の4第1項の規定に基づく技術的助言であることを申し添える。

また、「臨床検査技師養成所の指導要領について」(平成12年3月7日健政発236各都道府 県知事あて本職通知)は、本年3月31日をもって廃止する。

[別紙]

臨床検査技師養成所指導ガイドライン

1 設置計画書に関する事項

臨床検査技師養成所(以下「養成所」という。)について、都道府県知事の指定を受けようとするとき又は学生の定員を増加しようとするときは、その設置者は、授業を開始しようとする日(学生の定員を増加しようとする場合は変更を予定する日)の1年前までに次に掲げる事項を記載した養成所設置計画書(学生の定員を増加しようとする場合は定員変更計画書)をその設置予定地(学生の定員を増加しようとする場合は養成所の所在地)の都道府県知事に提出すること。

- (1) 設置者の氏名及び住所(法人にあっては、名称及び主たる事務所の所在地)
- (2) 養成所の名称

- (3) 位置
- (4) 設置予定年月日(定員の変更にあっては、変更予定年月日)
- (5) 入学予定定員(定員の変更にあっては、現在の定員及び変更予定定員)
- (6) 長の氏名及び履歴
- (7) 収支予算及び向う2年間の財政計画

2 一般的事項

- (1) 臨床検査技師学校養成所指定規則(以下「指定規則」という。)第4条第1項の指定の申請は、授業を開始しようとする日の6か月前までに、その設置予定地の都道府県知事に提出すること。
- (2) 指定規則第5条第1項の変更の承認申請は、変更を行おうとする日の3か月前までに、 当該養成所の所在地の都道府県知事に提出すること。
- (3) 養成所の設置者は、国及び地方公共団体が設置者である場合のほか、営利を目的としない法人であることを原則とすること。
- (4) 会計帳簿、決算書類等収支状態を明らかにする書類が整備されていること。
- (5) 養成所の経理が他と明確に区分されていること。
- (6) 敷地、校舎は、養成所が所有するものが望ましく、かつ、その位置及び環境は教育上適切であること。

3 学生に関する事項

- (1) 学則に定められた学生の定員が守られていること。
- (2) 入学資格の審査及び選考が適正に行われていること。
- (3) 学生の出席状況が確実に把握されており、出席状況の不良な者については、進級又は卒業を認めないものとすること。
- (4) 入学、進級、卒業、成績、出席状況等学生に関する記録が確実に保存されていること。
- (5) 健康診断の実施、疾病の予防措置等学生の保健衛生に必要な措置を講ずること。

4 教員に関する事項

- (1) 養成所の長は、保健医療、教育又は学術に関する業務に5年以上従事した者であり、 臨床検査技師教育を十分に理解し、明確な教育方針をもった者であること。
- (2) 全日制課程に定時制課程を併せて設置する場合の定時制課程の専任教員については、 3名を限度として全日制課程の専任教員の兼任をもってこれにあてることができること。

- (3) 専任教員の1人1週間当たりの担当授業時間数は、過重にならないよう15時間を標準とすること。
- (4) 教員は、その担当科目に応じ、それぞれ相当の経験を有する者であること。

5 授業に関する事項

- (1) 指定規則別表に定める各教育分野は、別表一に掲げる事項を修得させることを目的 とした内容とすること。
- (2) 授業の方法は対面授業によるものとする。
- (3) 単位の計算方法については、1単位の授業科目を45時間の学修を必要とする内容をもって構成することを標準とし、授業の方法に応じ、当該授業による教育効果、授業時間外に必要な学修等を考慮して、1単位の授業時間数は、講義及び演習については15時間から30時間、実験、実習及び実技については30時間から45時間の範囲で定めること。なお、時間数は実際に講義、実習等が行われる時間をもって計算すること。
- (4) 臨地実習については、1単位を45時間の実習をもって計算することとし、実習時間の 3分の2以上は医療機関において行うこと。
- (5) 単位を認定するに当たっては、講義、実習等を必要な時間以上受けているとともに、 当該科目の内容を修得していることを確認すること。

また、指定規則別表の備考2に定める大学、高等専門学校、養成所等に在学していた者に係る単位の認定については、本人からの申請に基づき、個々の既修の学習内容を評価し、養成所における教育内容に該当するものと認められる場合には、当該養成所における履修に替えることができること。

(6) 1の授業科目について同時に授業を行う学生の数は、40人以下であること。 ただし、授業の方法、施設、設備その他の教育上の諸条件を考慮して、教育効果を十 分にあげられる場合は、この限りでないこと。

6 臨地実習に関する事項

- (1) 臨地実習は、原則として昼間に行うこと。
- (2) 実習指導者は、各指導内容に対する専門的な知識に優れ、医師、臨床検査技師又は これと同等以上の学識経験を有する者として5年以上の実務経験、業績を有し、十分な 指導能力を有する者であること。
- (3) 実習施設における実習人員は、当該施設の実情に応じた受入れ可能な数とし、1検査室につき5人程度を限度とすること。

7 施設設備に関する事項

- (1) 各学級の専用教室の広さは、学則に定める入学定員1人当たり1.65平方メートル以上であること。
- (2) 実習室の広さは、学則に定める入学定員の定員1人当たり3.31平方メートル以上とし、かつ、適正に実習を行うことができる設備機能を有すること。
- (3) 教室及び実習室の広さは、内法で測定されたものであること。
- (4) 微生物学実習等顕微鏡を使用する実習室は、他の実習室と区分して整備すること。
- (5) 教育上必要な機械器具及び標本は、別表2を標準として整備すること。
- (6) 教育上必要な専門図書は1000冊以上、学術雑誌は10種類以上を備えていること。

8 その他

- (1) 入学料、授業料及び実習費等は適当な額であり、学生または父兄から寄附金その他の名目で不当な金額を徴収しないこと。
- (2) 指定規則第6条第1項の報告は確実にかつ遅滞なく行うこと。 なお、報告に当たっては、看護師等養成所報告システムを利用して報告を行うこと。

9 広告及び学生の募集行為に関する事項

- (1) 広告については、設置計画書が受理された後、申請内容に特段問題がないときに、 申請者の責任において開始することができること。また、その際は、設置計画中(指定 申請書提出後にあっては指定申請中)であることを明示すること。
- (2) 学生の募集行為については、指定申請書が受理された後、申請内容に特段問題がないときに、申請者の責任において開始することができること。また、その際は、指定申請中であることを明示すること。

学生の定員を増加させる場合の学生の募集行為(従来の学生の定員に係る部分の学生の募集行為を除く。)については、これに準じて行うこと。

別表1

教育内容と教育目標

教育内容 単		単位数	教育目標	
基礎	科学的思考の基盤	14	科学的・論理的思考力を育て、人間性を磨き、	
分野	人間と生活		自由で主体的な判断と行動を培う。	
			生命倫理、人の尊厳を幅広く理解する。国際化	
			及び情報化社会に対応できる能力を養う。	
専門	人体の構造と機能	8	人体の構造と機能を系統的に学び、生命現象を	
基礎			総合的に理解し、関連科目を習得するための基礎	

		能力を養う。
		対応して、解剖及び薬理について、系統立てて理
		解する。
この甘味しるの佐	-	
	Э	
		の成因を系統的に把握、理解する。
(保価化と医子検査		保健・医療・福祉の制度を理解し、予防医学と
		検査の関連並びに疫学的分析法の理論と技術を学
		び、医療チームの一員としての自覚を養う。
ど及び情報科学	4	医療分野における工学的手法の基礎と概要及び
		安全性対策を理解・実践できる能力を養うととも
		に、情報科学の理論と実際を習得する。
学	6	各種疾患の病態を体系的に学び、疾患と医学検
		査との関わりについて理解・評価し、臨床に対し
		て支援する能力を養う。
正学	9	身体の構造、特に疾病時の臓器・組織・細胞等
		の形態学的検査についての知識と技術を習得し、
		結果の解析と評価について学習する。
学分析検査学	11	各種生体試料に含まれる成分について、遺伝子
		解析等を含む生物化学的分析の理論と実際を習得
		し、結果の解析と評価について学習する。
E体防御検査学	10	病因・生体防御の仕組みを理解し、感染・免疫・
		遺伝子・輸血・移植に関する検査の理論と実際を
		 習得し、結果の意義及び評価について学習する。
	9	生体からの生理機能情報を収集するための理論
		と実際について習得し、結果の解析と評価につい
		 て学習する。また、検査時の急変の対応について
		も学ぶ。
	7	医療機関等における医学検査の意義を理解し、
, <u> </u>		総合的精度管理及び機器・情報・運営・安全に関
	月連 TENDEWAT	関連 素福祉と医学検査 4 を及び情報科学 4 意学 9 を分析検査学 11 E体防御検査学 10

		する管理法を習得するとともに、職業倫理を高める。
医療安全管理学	1	臨床検査技師の責任及び業務の範囲を理解し、
		感染管理及び医療安全に配慮して、適切に検体採
		取ができる能力を身につける。
		検体採取に伴う危険因子を認識し、合併症の発
		生時に適切に対処できる能力を身につける。
臨地実習	7	臨床検査技師としての基本的な実践技術及び施
		設における検査部門の運営に関する知識を習得
		し、被験者との適切な対応を学ぶ。また、医療チ
		ームの一員としての責任と自覚を養う。
合計	95	

別表2

教育上必要な機械器具、標本及び模型

2113 == 2 31 01 12 13 14 14 14	·、保平及U快生 	
教育分野	品名	数量
共通する機械器具	遠心機	6
	冷却遠心機	1
	電気冷蔵庫	2
	冷凍庫(ディープフリーザー)	1
	恒温装置	4
	乾燥器	2
	純水製造装置	1
	検査器具洗浄器	4
	気圧計	1
	数取り器	適当数
	写真用器具一式	1
	ストップウォッチ	適当数
	撹拌装置(マグネチックスターラ)	4
	採血セット一式	適当数
	イオンメーター(pH計を含む)	4

		 微量分注装置(マイクロピペット)	適当数
		天びん(電子天びんも含む)	6
		プロジェクター(スライド、OHP、ビデオ方式を含	2
		む)	
専門	保健医療福祉と医	ガス検知装置	1
基礎	学検査	集塵計	1
分野		騒音計	1
		照度計	1
		水質検査装置	1
	医療工学及び情報	電気回路実験装置	1
	科学	増幅素子実験装置	1
		医用増幅装置(ポリグラフも可)	1
		電気回路試験器(テスタ)	4
		パーソナルコンピュータ	2人に1台以
			Ŀ.
専門	形態検査学	双眼顕微鏡	2人に1台以
分野			上
		複双眼顕微鏡(教育用顕微鏡)	1
		顕微投影機(顕微テレビも可)	1
		蛍光顕微鏡	1
		実体顕微鏡	2
		顕微鏡用位相差装置	2
		偏光装置	2
		暗視野装置	4
		測微装置	2
		写真撮影装置	1
		滑走式ミクロトーム	4
		*凍結切片用ミクロトーム	1
		(クリオスタットを含む)	
		*連続切片用ミクロトーム	1

	パラフィン溶融器	1
	切片伸展器	2
	*電気脱灰装置	1
	*自動包埋装置	1
	*電子顕微鏡標本作製装置	1
	*血液像自動分類装置	1
	舌圧子一式	適当数
	口腔・鼻腔吸引用器具とチューブ一式	適当数
	検体採取用ブラシー式	適当数
	電気味覚計	1
生物化学分析検査	たん白屈折計	4
学	尿比重計	適当数
	薄層クロマトグラフ装置	適当数
	*液体クロマトグラフ装置	1
	(高速液体クロマトグラフを含む)	
	分光光度計	6
	酵素反応速度装置	1
	電気泳動装置	4
	自記濃度計(デンシトメータ)	1
	血圧計	2
	聴診器	2
	自動血球計数装置	1
	血球計算器具	適当数
	紫斑計	1
	赤沈測定装置	1
	ヘマトクリット用遠心機	2
	*血液ガス分析装置	1
	*ガスクロマトグラフ	1
	*特殊分光光度計(蛍光、赤外等)	1

	*放射性同位元素計測装置	1
	* 自動生化学分析装置	1
	*血液凝固機能検査装置	1
	*電解質測定装置(炎光光度計を含む)	1
	*血小板凝集測定装置	1
	遺伝子増幅用恒温槽	1
	核酸検出装置	1
	*浸透圧計	1
病因・生体防御検	高圧蒸気滅菌器	2
査学	乾熱滅菌器	1
	煮沸消毒器	2
	ふ卵器	2
	集落計算盤	2
	嫌気性培養器	2
	細菌濾過装置	1
	低温恒温器	1
	血液型判定用加温観察箱	4
	水平振とう器	4
	マイクロタイター一式	適当数
	*薬剤感受性測定装置	1
	* 自動菌種同定装置	1
	マイクロプレート用リーダー	1
	マイクロプレート用ウォッシャー	1
	* 自動血球洗浄器	1
	*フローサイトメーター	1
生理機能検査学	心電計	4
	心電・心音・脈波計	1
	脳波計	1
	超音波検査装置	2

		呼吸機能検査装置	2
		*筋電計	1
		*聴力検査装置	1
		*眼底写真撮影装置	1
		*誘発電位検査装置	1
		*熱画像検査装置	1
		*磁気共鳴画像検査装置	1
		*眼振電図計測装置	1
		*重心動揺計測装置	1
		*経皮的血液ガス分圧測定装置	1
標本及	び模型	病理組織学的標本及び模型	適当数
		寄生虫・原虫・衛生動物の標本の模型	適当数
		人体模型	1
		人体骨格模型	1
		人体内臓模型一式(鼻・口腔・咽頭部、下部消化管	1
		を含む)	
		採血静注模型(電動式シミュレータ)	適当数

備考 *を付けたものについては、養成所あるいは実習施設のいずれかにおいて使用できるものであること。